Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag: 27. 11. 1975

H02B 1-20 GM 75 22 521 AT 15.07.75 ET 27.11.75 Sammelschienengruppe, die durch eine Schraubeinrichtung zusammengehalten ist. Anm: Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München;

522521 27 11 75

Zufretienges ankreuzen, statk umfanonte Felder freitassen! Die Spalten 1 bis 19

Gbm.-Antrag VPA 2/11/11 800 7.74

Werner-von-Siemens-Str. 50

Unser Zeichen: Bec 25 Bes VPA 75 G 8517 BRD

Sammelschienengruppe, die durch eine Schraubeinrichtung zusammengehalten ist

Die Erfindung bezieht sich auf eine Sammelschienengruppe nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Es ist bereits eine Sammelschienengruppe nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 bekannt. Hierbei sind zwischen drei Sammelschienen Distanzstücke aus mit Oxydschichten überzogenen Aluminiumblechen angeordnet. Die Sammelschienen und die Distanzstücke sind von einer Buchse durchgriffen, die ihrerseits von einer Schraube durchgriffen ist. Mit der Schraube und einer von ihr getragenen Mutter sind die Sammelschienen und die Distanzstücke zusammengespannt. Diese Anordnung ist dann nicht verwendbar, wenn mehrere Sammelschienengruppen, in einem Abstand nebeneinander angeordnet werden sollen der kleiner ist als die Länge der Schrauben. Die Schrauben könnten dann nicht in solche Sammelschienengruppen eingesteckt werden, die beidseitig von anderen Sammelschienengruppen flankiert sind (DT-PS 754 048).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, die Sammelschienengruppe der im Oberbegriff des Anspruches 1 genannten Gattung so auszubilden, daß sie in einem kürzeren Abstand als bisher von anderen Sammelschienengruppen flankiert werden kann. Das Distanzstück zwischen den Sammelschienen soll über seine reine Distanzfunktion hinaus verwendbar sein.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß duch die im Kennzeichen des Anspruches 1 angegebenen Maßnahmen gelöst.

Zweckmäßige Weiterbildungen des Erfindungsgegenstandes sind in den Ansprüchen 2 und 5 angegeben.

Die erfindungsgemäße Ausbildung hat den Vorteil, daß die in das Innengewinde der Buchse eingreifenden Schrauben kürzer sind als eine die Buchse ganz durchgreifende Schraube. Der Abstand der Sammelschienengruppe zu benachbarten Sammelschienengruppen kann daher auf die Länge dieser Schrauben reduziert werden. Ferner ist von Vorteil, daß das Distanzstück über seine Distanzfunktion hinaus, je nach verwendetem Werkstoff, wahlweise auch zur Stromeinspeisung, als Stromabgang oder als Mittel zur Befestigung der Stromschienen an Tragschienen verwendet werden kann.

Ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes ist in der Zeichnung rein schematisch dargestellt. Es zeigen:



- Fig. 1: einen Schnitt durch zwei Sammelschienen und ein dazwischen angeordnetes Distanzstück,
- Fig. 2: eine Draufsicht nach Fig. 1.

Bei einer Sammelschienengruppe sind Sammelschienen 1,2, ein dazwischen angeordnetes Distanzstück 3 und eine Buchse 4 durch eine Schraubeinrichtung zusammengehalten.

Die Schraubeinrichtung besteht is einem Innengewinde der Buchse 4 und zwei in das Innengewinde der Buchse 4 eingreifenden Schrauben 5,6. Die Länge der Schrauben 5,6 bestimmt den Abstand der dargestellten Sammelschienengruppe zu benachbarten Gruppen gleicher Ausbildung.

Die Schrauben 5,6 können in Durchgangsbohrungen der Sammelschienen 1,2 geführt sein. Hierbei ist die Länge der Buchse 4 nahezu gleich dem Abstand der Sammelschienen 1,2. Diese Ausbildung hat den Vorteil, daß als Unterlegscheiben für die Schrauben 5,6 Normscheiben verwendet werden können. Ferner ist hier von Vorteil, daß der Querschnitt der Sammelschienen 1,2 nicht allzusehr gemindert ist (nicht dargestellt).

Die Buchse 4 kann auch, wie in Fig. 1 dargestellt, die Sammelschienen 1,2 durchgreifen.

Das Distanzstück 3, ragt wie Fig. 2 zeigt, wenigstens ein-

seitig über die Längskanten der Sammelschienen hinaus und besteht wahlweise aus stromleitendem- oder isolierendem Material.

Das Distanzstück 3 besieht bevorzugt aus im Querschnitt viereckigen, paketierten Stäben 7,8,9. Die äußeren Stäbe 7,9 bilden wer gstens an ihren einen Enden zusammen mit einer Stirnseite des mittleren Stabes 8 einen Zwischenraum 10, zum Eingreifen eines nicht dargestellten Stromanschlußglied sicher zum Durchgreifen einer Befestigungsschraube 11.

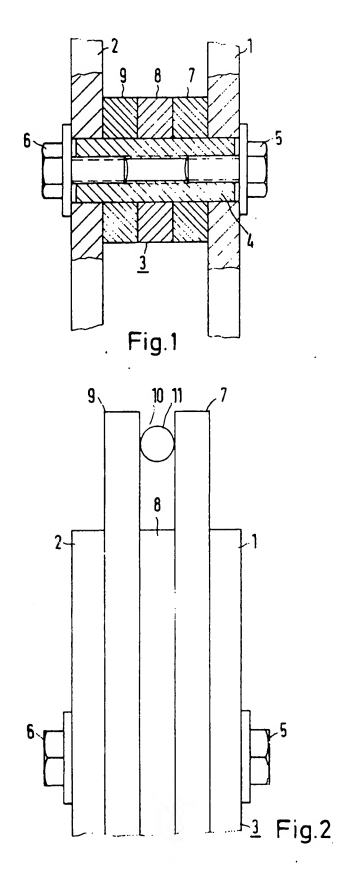
Der mittlere Stab 8 des Distanzstückes 3 kann dabei der Längsbalke eines T-Profiles sein, dessen Querbalken an den Schmalseiten der Sammelschienen 1,2 anliegt, die dem Zwischenraum 10 entgegengesetzt sind (nicht dargestellt).

- 5 Schutzansprüche
- 2 Figuren

Schutzansprüche

- 1. Sammelschienengruppe, die durch eine Schraubeinrichtung zusammengehalten ist und zwischen den Sammelschienen ein Distanzstück aufweist, das von einer Buchse durchgriffen ist, da durch gekennzeich ich net, daß die Schraubeinrichtung aus einem Innengewinde der Buchse (4) und zwei in das Innengewinde eingreifenden Schraube (5,6) besteht, während das Distanzstück (3) wenigstens einseitig über die Längskanten der Sammelschienen (1,2) hinausragt und wahlweise aus stromleitendem oder isolierendem Material besteht.
- 2. Sammelschienengruppe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Schrauben (5,6) in Durchgangsbohrungen der Sammelschienen (1,2) geführt sind und die Buchsenlänge nahezu gleich dem Abstand der Sammelschienen (1,2) 1st.
- 3. Sammelschienengruppe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Buchse 4 auch die Sammelschienen (1,2) durchgreift.
- 4. Sammelschienengruppe nach Anspruch 1 und 2, d a d r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Distanzstück (3) aus im Querschnitt viereckigen, paketierten Stäben (7,8,9) besteht, die quer zu den Sammelschienen (1,2) gerichtet und so angeordnet sind, daß die äußeren Stäbe

- (7,9) wenigstens an ihren Enden zusammen mit einer Stirmseite des mittleren Stabes (8) einen Zwischenraum(1c) zum
 Eingreifen eines Stromanschlußgliedes oder zum Durchgreifen einer Befestigungsschraube (11) bilden.
- 5. Sammelschienengruppe nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der mittlere Stab (8) des Distanzstückes (3) der Längsbalken eines T-Profiles ist, dessen Querbalken an den Schmalseiten der Sammelschienen anliegt, die dem Zwischenraum (10) entgegengesetzt sind.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

VINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.